TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS

Expéditeur :

L'ADMINISTRATION CHARGEE DE

L'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Destinataire

BERNASCONI, Jean CABINET LAVOIX 2, Place d'Estienne d'Orvés F-75441 Paris Cedex 09 FRANCE

NOTIFICATION DE TRANSMISSION DU RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

(règle 71.1 DU PCT)

Date d'expédition (jour mois année)

06/08/2004

Référence du dossier du déposant ou du mandataire

BET 03P1052

NOTIFICATION IMPORTANTE

Demande internationale n°

Date du dépôt international (jour/mois/année)

Date de priorité (jour/mois/année)

PCT/FR03/03799

18/12/2003

20/12/2002

Déposant

CEPHALON FRANCE et al.

- Il est notifié au déposant que l'administration chargée de l'examen préliminaire internationale a établi le rapport d'examen préliminaire international pour la demande internationale et le lui transmet ci-joint, accompagné, le cas échéant, de ses annexes.
- Une copie du présent rapport et, le cas échéant, de ses annexes, est transmise au Bureau international pour communication à tous les offices élus. 2.
- Si tel ou tel office elu l'exige, le Bureau international établira une traduction en langue anglaise du rapport (à l'exclusion des annexes de celui-ci) et la transmettra aux offices intéressés. 3.

4. RAPPEL

Pour aborder la phase nationale auprès de chaque office élu, le déposant doit accomplir certains actes (dépôt de traduction et paiement des taxes nationales) dans le délai de 30 mois à compter de la date de priorité (ou plus tard pour ce qui concerne certains offices) (article 39.1) (voir aussi le rappel envoyé par le Bureau international dans le formulaire PCT/IB/301).

Lorsqu'une traduction de la demande internationale doit être remise à un office élu, elle doit comporter la traduction de toute annexe du rapport d'examen préliminaire international. Il appartient au déposant d'établir la traduction en question et de la remettre directement à chaque office élu intéressé.

Pour plus de précisions en ce qui concerne les délais applicables et les exigences des offices élus, voir le Volume II du Guide du déposant du PCT.

Il est signalé au déposant que l'article 33(5) stipule que les critères de nouveauté, d'activité inventive et d'application industrielle tels que définis à l'article 33(2) à (4) ne servent qu'aux fins de l'examen préliminaire international et que "tout État contractant peut appliquer des critères additionnels ou différents afin de décider si, dans cet État, l'invention est brevetable ou non" (voir également l'article 27(5)). De tels critères additionnels peuvent par exemple avoir rapport à des exceptions à la brevetabilité ainsi qu'à des avigences concernent l'execté cufferent de l'invention est peuvent par exemple avoir rapport à des exceptions à la brevetabilité ainsi qu'à des exigences concernant l'exposé suffisant de l'invention, la clarté des revendications et leur fondement sur la description. sches Patentam,

Nom et adresse postale de l'administration chargée de l'examen préliminaire international

Office Européen des Brevets D-80298 Munich

Tel. (+49-89) 2399-0, Tx: 523656 epmu d Fax: (+49-89) 2399-4465

Fonctionnaire autorisé

OBERHAUSER A S

Tel. (+49-89) 2399 2828



PCT

RAPPORT D'EXAMEN PRÉLIMINAIRE INTERNATIONAL

(article 36 et règle 70 du PCT)

(Rapport rationalisé d'après le communiqué du président de l'OEB publié au JO 11/2001)

Référence du dossier du déposant ou du mandataire BET 03P1052	POUR SUITE À DONNER	Voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416)
Demande internationale n°	Date du dépôt international	Date de priorité (jour/mois/année)
PCT/FR03/03799	(jour/mois/année) 18/12/2003	20/12/2002
Classification internationale des brevets (CI	· ' ' _	CIB
C07C317/50		
Déposant		
CEPHALON FRANCE et al.		
 Le présent rapport d'examen préliminaire international, établi par l'administration chargée de l'examen préliminaire international, est transmis au déposant conformément à l'article 36. 		
2. Ce RAPPORT comprend feuilles, y comprise la présente feuille de couverture.		
Il est accompagné d'ANNEXES, c'est-à-dire de feuilles de la description, des revendications ou des dessins qui ont été modifiées et qui servent de base au présent rapport ou de feuilles contenant des rectifications faites auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions administratives du PCT).		
Ces annexes comprennent feuilles.		
3. Le présent rapport contient des indications relatives aux points suivants:		
I X Base du rapport		
II Priorité		
II		
IV Absence d'unité de l'invention		
V X Déclaration motivée quant à la nouveauté l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration		
VI Certains documents cités		
VII Irrégularités dans la demande internationale		
VIII Observations relatives à la demande internationale		
Date de présentation de la demande d'exan	nen préliminaire Date	e d'achèvement du présent rapport
1		03/08/2004 hes Patenta
08/07/2004		03/08/2004 cuionnaire autorisé
Nom et adresse postale de l'administration	chargée de l'examen Fond	
préliminaire international	DE	BUNDEL E R J
préliminaire international Office Européen des Brevets D-80298 Munich Tel. (+49-89) 2399-0, Tx: 523656 epmu d Fax: (+49-89) 2399-4465 DE BUNDEL E R J Tel. (+49-89) 2399 2828		
Tel. (+49-89) 2399-0, Tx: 5 Fax: (+49-89) 2399-4465	Tel.	
Formulaire PCT/IPEA/409 P20477 (feuille de couverture) (octobre 2002)		Office europe

I. Base du rapport

Le présent rapport d'examen préliminaire international se base sur la demande telle que déposée initialement.

V. Déclaration motivée selon la règle 66.2.a (ii) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle

A la lumière des documents cités dans le rapport de recherche internationale, il est considéré que l'invention telle que définie dans les revendications répond aux critères énoncés à l'article 33.1 PCT, c'est-à-dire qu'elle est nouvelle, qu'elle implique une activité inventive et qu'elle est susceptible d'application industrielle.

BEST AVAILABLE COPY